

Column subtraction

Green	Blue	Purple	Red
1) $13 - 7$	1) $64 - 9$	1) $661 - 6$	1) $3,276 - 198$
2) $31 - 9$	2) $81 - 6$	2) $273 - 95$	2) $9,437 - 59$
3) $45 - 6$	3) $52 - 27$	3) $426 - 143$	3) $9.2 - 5.6$
4) $22 - 8$	4) $93 - 69$	4) $932 - 316$	4) $6.83 - 1.61$
5) $36 - 7$	5) $76 - 18$	5) $754 - 569$	5) $8.11 - 6.56$
6) $43 - 9$	6) $67 - 49$	6) $517 - 238$	6) $7.357 - 2.861$
7) $27 - 8$	7) $84 - 56$	7) $893 - 491$	7) $4.25 - 1.8$
8) $32 - 6$	8) $55 - 48$	8) $625 - 589$	8) $5.348 - 3.67$
Extension	Extension	Extension	Extension
9) $83 - 46$	9) $361 - 83$	9) $2,153 - 684$	9) $85.3 - 28.9$
10) $61 - 39$	10) $573 - 494$	10) $8,561 - 7,895$	10) $521.42 - 486.96$

Column subtraction

Green	Blue	Purple	Red
1) $13 - 7 = 6$	1) $64 - 9 = 55$	1) $661 - 6 = 655$	1) $3,276 - 198 = 3,078$
2) $31 - 9 = 22$	2) $81 - 6 = 75$	2) $273 - 95 = 178$	2) $9,437 - 59 = 9,378$
3) $45 - 6 = 39$	3) $52 - 27 = 25$	3) $426 - 143 = 283$	3) $9.2 - 5.6 = 3.6$
4) $22 - 8 = 14$	4) $93 - 69 = 24$	4) $932 - 316 = 616$	4) $6.83 - 1.61 = 5.22$
5) $36 - 7 = 29$	5) $76 - 18 = 58$	5) $754 - 569 = 185$	5) $8.11 - 6.56 = 1.55$
6) $43 - 9 = 34$	6) $67 - 49 = 18$	6) $517 - 238 = 279$	6) $7.357 - 2.861 = 4.496$
7) $27 - 8 = 19$	7) $84 - 56 = 28$	7) $893 - 491 = 402$	7) $4.25 - 1.8 = 2.45$
8) $32 - 6 = 26$	8) $55 - 48 = 7$	8) $625 - 589 = 36$	8) $5.348 - 3.67 = 1.678$
Extension	Extension	Extension	Extension
9) $83 - 46 = 37$	9) $361 - 83 = 278$	9) $2,153 - 684 = 1,469$	9) $85.3 - 28.9 = 56.4$
10) $61 - 39 = 22$	10) $573 - 494 = 79$	10) $8,561 - 7,895 = 666$	10) $521.42 - 486.96 = 34.46$